

**This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 306 871
A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88114428.1

(51) Int. Cl. 4: **C07D 471/08 , A61K 31/435 ,**
/(C07D471/08,221:00,221:00)

(22) Anmeldetag: 03.09.88

(30) Priorität: 09.09.87 DE 3730222
09.09.87 DE 3730224

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.03.89 Patentblatt 89/11

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

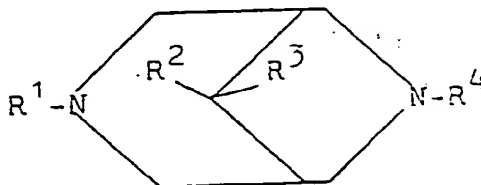
(71) Anmelder: Kall-Chemie Pharma GmbH
Hans-Böckler-Allee 20 Postfach 220
D-3000 Hannover 1(DE)

(72) Erfinder: Schön, Uwe
Föhrenkamp 12
D-3167 Burgdorf(DE)
Erfinder: Kehrbach, Wolfgang
Altenbekener Damm 41
D-3000 Hannover 1(DE)
Erfinder: Buschmann, Gerd
Ernst-Ebeling-Strasse 9
D-3000 Hannover 72(DE)
Erfinder: Kühl, Ulrich Gottfried
Franzburger Strasse 10
D-3007 Gehrden 1(DE)
Erfinder: Ziegler, Dieter
Robert-Koch-Strasse 11
D-3003 Ronnenberg 1(DE)

(74) Vertreter: Lauer, Dieter, Dr.
c/o Kall-Chemie Aktiengesellschaft Postfach
220
D-3000 Hannover 1(DE)

(54) 3,7-Diazabicyclo [3,3,1] nonan-Verbindungen sowie Verfahren zu ihrer Herstellung und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel.

(57) Es werden neue 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der allgemeinen Formel I



I

beschrieben, worin

R¹ Alkyl, Cycloalkylalkyl oder Benzyl bedeutet,

R² niederes Alkyl bedeutet,

R³ niederes Alkyl bedeutet oder

EP 0 306 871 A2

R² und R³ gemeinsam in eine Alkylenkette bilden, und

R⁴ für eine gegebenenfalls durch Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder Trifluormethyl substituierte Benzhydrylgruppe oder für eine gegebenenfalls durch Halogen, niederes Alkyl, niederes Alkoxy, Hydroxy, Nitr oder Trifluormethyl substituierte Cinnamylgruppe steht.

Die Verbindungen besitzen pharmakologisch wertvoll, insbesondere herzwirksame Eigenschaften.

3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen sowie Verfahren zu ihrer Herstellung und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel

Die vorliegende Erfindung betrifft neue 3-Benzhydryl- und 3-Cinnamyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen und deren Salze sowie diese Verbindungen enthaltende pharmazeutische Zubereitungen und Verfahren und Zwischenprodukte zur Herstellung dieser Verbindungen.

- 5 Aus der DE-OS 26 58 558 sind 3-Alkanoyl- und 3-Aroyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-Derivate bekannt, für welche zentralanalgetische Wirkungen angegeben werden. Aus DE-OS 24 28 792 sind in 3- und 7-Stellung durch Alkyl- oder Phenylalkylreste substituierte 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Derivate mit antiarrhythmischen Eigenschaften bekannt. In der EP-A-0 000 074 werden 7-Benzyl-3-phenyl-alkyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-Derivate mit ebenfalls antiarrhythmischen Wirkungen beschrieben. Weitere 3,7-
10 Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Derivate mit antiarrhythmischen Eigenschaften sind aus der EP-A-0 103 833 bekannt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, neue 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen mit wertvollen pharmakologischen Eigenschaften zu entwickeln.

- Es wurde nun gefunden, daß die neuen in 3-Stellung durch einen Benzhydrylrest oder einen Cinnamyl-
15 rest substituierten 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen wertvolle pharmakologische Eigenschaften, insbesondere wertvolle herzwirksame Eigenschaften, besitzen. Sie zeichnen sich durch ein günstiges Wirkungsprofil mit Herzfrequenzsenkenden Wirkungen und antiarrhythmischen Eigenschaften aus.

Die vorliegende Erfindung betrifft daher neue 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der allgemeinen Formel I

20

(s. Formel I)

worin

- R¹ eine Alkylgruppe mit 1-6 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylalkylgruppe mit 4-9 Kohlenstoffatomen oder
25 Benzyl bedeutet,
R² niederes Alkyl bedeutet und
R³ niederes Alkyl bedeutet oder
R² und R³ gemeinsam eine Alkylkette mit 3-6 Kohlenstoffatomen bilden, und
R⁴ eine Benzhydrylgruppe der allgemeinen Formel a

30

(s. Formel a)

bedeutet, worin

- R⁵ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder Trifluormethyl bedeutet,
35 R⁶ Wasserstoff, niederes Alkyl, Halogen oder niederes Alkoxy bedeutet,
R⁷ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkyl, niederes Alkoxy, Hydroxy oder Trifluormethyl bedeutet, und
R⁸ Wasserstoff, niederes Alkyl, Halogen oder niederes Alkoxy bedeutet, oder
R⁴ eine Cinnamylgruppe der allgemeinen Formel b

40 (s. Formel b)

bedeutet, worin

- R⁹ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkyl, niederes Alkoxy oder Hydroxy bedeutet,
R¹⁰ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder, falls R⁹ Wasserstoff ist, auch
45 Trifluormethyl oder Nitro bedeutet, und
R¹¹ Wasserstoff oder, falls R⁹ und R¹⁰ niederes Alkoxy sind, auch niederes Alkoxy bedeutet,
und deren Säureadditionssalze.

- Sofern in den Verbindungen der Formel I R¹ für eine Alkylgruppe steht, kann diese geradkettig oder verzweigt sein und 1 bis 6, vorzugsweise 2 bis 4 Kohlenstoffatome enthalten. Eine Cycloalkylalkylgruppe R¹
50 kann 4 bis 9, vorzugsweise 4 bis 7, Kohlenstoffatome enthalten. Als besonders geeignete Reste R¹ haben sich Alkyl- und Cycloalkylalkylreste, insbesondere verzweigte Alkylreste, erwiesen.

Sofern die Substituenten R² und R³ niederes Alkyl darstellen, können diese Alkylgruppen geradkettig oder verzweigt sein und 1 bis 4, vorzugsweise 1 bis 3 Kohlenstoffatome enthalten. Die Alkylgruppen R² und R³ sind zweckmäßigerweise gleichartig, können jedoch auch verschieden sein. Sofern R² und R³ gemein-

sam ein Alkylenkette bilden, kann diese 3 bis 6, vorzugsweise 4 bis 5 Kohlenstoffatome enthalten.

In den Verbindungen der Formel I kann der Rest R⁴ eine gegebenenfalls substituierte Benzhydrylgruppe a darstellen. Sofern die Substituenten R⁵ bis R⁸ der Benzhydrylgruppe a niedere Alkylgruppen darstellen oder enthalten, können diese 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatome enthalten, Halogensubstituenten R⁵ bis R⁸ stellen vorzugsweise Fluor oder auch Chlor dar. Vorzugsweise enthält der Benzhydrylrest R⁴ insgesamt nur 0-2 Substituenten. Die Reste R⁵ und R⁷ stellen vorzugsweise Wasserstoff, Halogen, insbesondere Fluor, oder auch niederes Alkyl, insbesondere Methyl, dar. Die Substituenten R⁶ und R⁸ stellen vorzugsweise Wasserstoff oder auch niederes Alkyl, insbesondere Methyl dar.

In den Verbindungen der Formel I kann der Rest R⁴ auch eine gegebenenfalls substituierte Cinnamylgruppe b darstellen. Sofern die Substituenten R⁹ bis R¹¹ der Cinnamylgruppe b niedere Alkylgruppen darstellen oder enthalten, können diese 1 bis 4, insbesondere 1 oder 2 Kohlenstoffatome enthalten. Halogensubstituenten R⁹ und/oder R¹⁰ stellen vorzugsweise Chlor dar. Vorzugsweise ist der Cinnamylrest R⁴ unsubstituiert oder durch Halogen oder Methoxy mono-oder auch disubstituiert.

Erfindungsgemäß werden die neuen 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]-nonan-Verbindungen der allgemeinen Formel I und deren Säureadditionssalze erhalten, indem man in an sich bekannter Weise

a) Verbindungen der allgemeinen Formel II

(s. Formel II)

20 worin R¹, R² und R³ obige Bedeutung besitzen, mit Verbindungen der allgemeinen Formel III

R⁴-X III

25 worin R⁴ die für R⁴ oben angegebene Bedeutung besitzt, wobei jedoch allfällige freie Hydroxygruppen mit einer Schutzgruppe versehen sind, und X eine aminolytisch abspaltbare Gruppe bedeutet, umgesetzt oder

b) Zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel Ia

(s. Formel Ia)

30 worin R¹, R², R³, R⁹, R¹⁰ und R¹¹ obige Bedeutung besitzen, Verbindungen der allgemeinen Formel XIV

(s. Formel XIV)

35 worin R¹, R², R³ und R¹¹ obige Bedeutung besitzen und R⁹ und R¹⁰ die oben für R⁹ und R¹⁰ angegebenen Bedeutung besitzen, wobei jedoch allfällige freie Hydroxygruppen mit einer Schutzgruppe versehen sind, und Z und Z' gemeinsam Sauerstoff bedeuten oder Z für Hydroxy und Z' für Wasserstoff stehen, reduziert, und anschließend allfällige Hydroxyschutzgruppen wieder abspaltet, oder gewünschtenfalls in erhaltenen Verbindungen der Formel I, worin R⁴ eine methoxysubstituierte Benzhydrylgruppe darstellt, Methoxysubstituenten in Hydroxy überführt und gewünschtenfalls freie Verbindungen der Formel I in ihre Säureadditionssalze überführt oder die Säureadditionssalze in die freien Verbindungen der Formel I überführt.

Die Umsetzung von Verbindungen der Formel II mit Verbindungen der Formel III kann auf an sich bekannte Weise unter zur Alkylierung von Aminen üblichen Bedingungen erfolgen. So wird die Umsetzung zweckmäßigerweise in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten organischen Lösungsmittel unter 45 basischen Bedingungen durchgeführt. Als aminolytisch abspaltbare Reste in den Verbindungen der Formel III kommen bevorzugt Halogene wie Chlor oder Brom oder auch organische Sulfonsäurereste in Frage, beispielsweise Rest von Niederalkansulfonsäuren wie z.B. Methansulfonsäure oder von aromatischen Sulfonsäuren wie Benzolsulfonsäure oder durch niederes Alkyl oder Halogen substituierten Benzolsulfonsäuren, z.B. Toluolsulfonsäuren oder Brombenzolsulfonsäuren. Als inerte organische Lösungsmittel eignen sich insbesondere aprotische Lösungsmittel wie beispielsweise Äther, insbesondere cyclische Äther wie 50 Tetrahydrofuran, Dimethylformamid, aromatische Kohlenwasserstoffe wie Benzol oder Toluol, oder Gemische aus den vorgenannten Lösungsmitteln. Zweckmäßigerweise wird die Reaktion in Gegenwart mindestens einer äquivalenten Menge einer Base durchgeführt. Beispiele geeigneter Basen sind Alkalimetallcarbonate, Alkalimetallamide, Alkalimetallhydride, lithiumorganische Verbindungen wie Niederalkyllithium oder Phenyllithium. So erweist sich beispielsweise die Verwendung von Kaliumcarbonat in Dimethylformamid oder von n-Butyllithium in Tetrahydrofuran oder von Lithiumamid in Tetrahydrofuran oder Dimethylformamid als zweckmäßig. Die Reaktionstemperatur kann je nach Art der verwendeten Base variieren und zwischen 55 ca. 0 °C und Siedetemperatur des Lösungsmittels, insbesondere zwischen ca. 0 °C und 80 °C gewählt

werden. Die Reaktionsdauer kann je Art der gewählten Reaktionsbedingungen zwischen 2 und 12 Stunden betragen.

Falls der Rest R^4 der Verbindungen der Formel III freie Hydroxysubstituenten enthält, müssen diese während der Umsetzung mit den Verbindungen der Formel II auf an sich bekannte Weise durch leicht wieder abspaltbare Schutzgruppen geschützt werden. Geeignete nach der Reaktion leicht wieder abspaltbare Schutzgruppen für phenolische OH-Gruppen sind z.B. bekannt aus E. McOmie "Protective Groups in Organic Chemistry" Plenum Press 1971. Beispielsweise eignen sich zum Schutz einer Hydroxylgruppe Ester, z.B. Acetate und leicht abspaltbare Äther, insbesondere Tetrahydropyranyläther oder leicht abspaltbare Carbonate wie Benzylcarbonate. Falls R^4 ein hydroxysubstituierter Cinnamylrest ist, müssen solche Schutzgruppen gewählt werden, welche anschließend leicht unter Bedingungen, unter denen die Doppelbindung des Cinnamylrestes nicht angegriffen wird, abspaltbar sind.

Die Reduktion von Verbindungen der Formel XIV gemäß Verfahrensvariante b kann nach an sich zur Reduktion von Amiden und Aminocarbonolen üblichen Methoden erfolgen. Als Reduktionsmittel eignen sich komplexe Metallhydride. So erweisen sich beispielsweise zur Reduktion von Amiden der Formel XIV komplexe Aluminiumhydride, wie Lithiumaluminiumhydrid oder Natrium-bis(2-methoxyäthoxy)-dihydroaluminat in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten Lösungsmittel, beispielsweise einem offenkettigen oder cyclischen Äther wie Diäthyläther oder Tetrahydrofuran, gegebenenfalls im Gemisch mit aromatischen Kohlenwasserstoffen wie Benzol oder Toluol als geeignet. Zur Reduktion von Aminocarbonolen der Formel XIV eignet sich außerdem auch Natriumborhydrid. Die Reduktion mit Natriumborhydrid kann in einem niederen Alkohol, beispielsweise Methanol, gegebenenfalls im Gemisch mit anderen inerten organischen Lösungsmitteln erfolgen. Die Reaktionstemperatur kann je nach Art des verwendeten Reduktionsmittels variieren. Als günstig erweisen sich Temperaturen zwischen 0 °C und Raumtemperatur.

Verbindungen der Formel I, worin R^4 einen freien Hydroxysubstituenten enthaltenden Benzylrest darstellt, können aus entsprechenden methoxy-substituierten Verbindungen der Formel I durch Ätherspaltung erhalten werden. Die Freisetzung der Hydroxygruppe kann nach an sich zur Phenolätherspaltung üblichen Methoden erfolgen. Als günstig erweist sich beispielsweise die Ätherspaltung durch Behandeln der Verbindungen mit Jodwasserstoffsäure in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten Lösungsmittel.

Die Verbindungen der Formel I können auf an sich bekannte Weise aus dem Reaktionsgemisch isoliert und gereinigt werden. Säureadditionssalze können in üblicher Weise in die freien Basen überführt werden und diese gewünschtenfalls in bekannter Weise in pharmakologisch verträgliche Säureadditionssalze überführt werden. Als pharmakologisch annehmbare Säureadditionssalze der Verbindungen der Formel I eignen sich beispielsweise deren Salze mit anorganischen Säuren, z.B. Halogenwasserstoffsäuren, insbesondere Chlorwasserstoffsäure, Schwefelsäure oder Phosphorsäuren, oder mit organischen Säuren, beispielsweise niederen aliphatischen Mono- oder Dicarbonsäuren wie Milchsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Weinsäure oder Essigsäure, oder Sulfonsäuren, beispielsweise Niederalkylsulfonsäuren wie Methansulfonsäure oder gegebenenfalls im Benzolring durch Halogen oder niederes Alkyl substituierte Benzolsulfonsäuren wie p-Toluolsulfonsäure oder Cyclohexylaminosulfonsäure.

Für den Fall, daß R^2 und R^3 verschieden sind, können die Verbindungen in zwei stereoisomeren Formen auftreten. Die vorliegende Erfindung umfaßt sowohl die Isomerengemische wie auch die reinen Isomeren dieser Verbindungen der Formel I. Isomerengemische können auf an sich bekannte Weise auf der Stufe der Endverbindungen oder auf einer Zwischenproduktstufe in die einzelnen Isomeren aufgetrennt werden, beispielsweise durch fraktionierte Kristallisation oder durch säulenchromatographische Trennung.

Falls R^4 einen gegebenenfalls substituierten Cinnamylrest b darstellt, kann dieser Rest cis- oder trans-Konfiguration haben.

Die als Ausgangsverbindungen verwendeten 3,7-Diazabicyclo-[3.3.1]nonan-Verbindungen der Formel II sind aus der EP-A-0 103 833 und der DE-OS 26 58 558 bekannt und/oder können nach den in diesen Schriften beschriebenen Methoden oder analog zu den in diesen Schriften beschriebenen Methoden auf an sich bekannte Weise hergestellt werden. Beispielsweise können Verbindungen der Formel II erhalten werden, indem man aus Verbindungen der Formel IV

(s. Formel IV)

worin R^1 , R^2 und R^3 obige Bedeutung besitzen und R^{12} Benzyl bedeutet, die Benzylgruppe R^{12} auf an sich bekannte Weise hydrogenolytisch abspaltet. Die hydrogenolytische Abspaltung der Gruppe R^{12} kann mit Wasserstoff in Gegenwart eines Palladium/Kohle-Katalysators in einem organischen protischen, polaren Lösungsmittel, beispielsweise einem niederen Alkohol wie Äthanol, zweckmäßigerweise in Gegenwart katalytischer Mengen Eisessig erfolgen. Die Hydrierung kann zweckmäßig bei Raumtemperatur und einem Wasserstoffdruck von ca. 5 bis 6 Atmosphären durchgeführt werden.

Ausgangsv. rbindungen d r Formel IV können beispielsweise ausgehend von Verbindungen der Formel V

(s. Formel V)

5

worin R^1 , R^2 und R^3 obige Bedeutung besitzen, erhalten werden. Hierzu werden die Tetraoxo-Verbindungen der Formel V zunächst mit Benzylhalogeniden der Formel VI

(s. Formel VI)

10

worin R^{12} obige Bedeutung besitzt und Hal für Halogen, insbesondere Chlor oder Brom, steht, zu den N,N'-disubstituierten Tetraoxo-Verbindungen der Formel VII

(s. Formel VII)

15

worin R^1 , R^2 , R^3 und R^{12} obige Bedeutung besitzen, umgesetzt und diese anschließend zu den Verbindungen der Formel IV reduziert. Die Umsetzung der Diimid-Verbindungen der Formel V mit den Verbindungen der Formel VI kann nach an sich zur Alkylierung von Imiden üblichen Methoden erfolgen.

Die Umsetzung findet zweckmäßigerweise in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten Lösungsmittel in Gegenwart einer Base bei erhöhter Temperatur, beispielsweise Siedetemperatur des Lösungsmittels, statt. So eignen sich beispielsweise Alkalimetallcarbonate, -amide oder -hydride in Dimethylformamid oder Alkalimetallalkoholate in einem niederen Alkohol. Zweckmäßigerweise wird das Benzylhalogenid im Überschuß eingesetzt.

Die 2,4,6,8-Tetraoxo-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel V sind bekannt und/oder können nach der von Hörlein beschriebenen Methode (Eur. J. Med. Chem. 12, 301-305) hergestellt werden durch Ringschluß von 2,6-Dioxo-3,5-dicyanpiperidin-Verbindungen der Formel VIII

(s. Formel VIII)

30 worin R^1 , R^2 und R^3 obige Bedeutung besitzen, in hochprozentigen Säure-Wasser-Gemischen. Die 2,6-Dioxo-3,5-dicyanpiperidine VIII werden ihrerseits auf bekannte Weise erhalten durch Kondensation von entsprechend substituierten Alkylidencyanessigestern der Formel IX

(s. Formel IX)

35

worin R^2 und R^3 obige Bedeutung besitzen, mit Cyanacetamiden der Formel X

(s. Formel X)

40 worin R^1 obige Bedeutung besitzt.

Verbindungen der Formel IIa

(s. Formel IIa)

45 worin R^2 und R^3 obige Bedeutung besitzen und $R^{1'}$ die für R^1 angegebene Bedeutung mit Ausnahme von Benzyl besitzt, können auch erhalten werden, indem man Verbindungen der Formel II, worin R^1 Benzyl bedeutet, mit Verbindungen der Formel XI

(s. Formel XI)

50

worin $R^{1'}$ und X obige Bedeutung besitzen, alkyliert und anschließend die Benzylgruppe hydrogenolytisch abspaltet. Die Alkylierung erfolgt auf an sich bekannte Weise z.B. unter den für die Umsetzung der Verbindungen der Formel II mit Verbindungen der Formel III angegebenen Bedingungen.

Verbindungen der Formel XIV

55

(s. Formel XIV')

worin R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^{10} , Z und Z' die oben für Formel XIV angegebene Bedeutung besitzen, und R^{11}

Wasserstoff oder, falls R^9 und R^{10} niederes Alkoxy sind und R^2 und R^3 unabhängig voneinander niederes Alkyl sind, auch niederes Alkoxy bedeutet, sind in der Literatur bisher noch nicht beschrieben worden. Erfindungsgemäß stellen die Verbindungen der Formel XIV wertvolle Zwischenprodukte zur Herstellung von pharmakologisch aktiven Verbindungen, beispielsweise Verbindungen der Formel I dar.

5 Di Amide der Formel XIVa

(s. Formel XIVa)

10 worin R^1 , R^2 , R^3 , R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen, können auf an sich bekannte Weise erhalten werden, indem man Säuren der Formel XV

(s. Formel XV)

15 worin R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen oder deren reaktive Säurederivate mit Verbindungen der Formel II umgesetzt. Die Umsetzung von Säuren der Formel XV und ihren reaktiven Derivaten mit Verbindungen der Formel II kann nach an sich zur Amidbildung durch Aminoacylierung üblichen Methoden durchgeführt werden. Zweckmäßig werden die Säuren in an sich bekannter Weise durch Überführung in ein reaktionsfähiges Derivat aktiviert. Als reaktionsfähige Säurederivate kommen beispielsweise Säurehalogenide, insbesondere Chloride oder Bromide, niedere Alkylester oder gemischte Anhydride, z.B. Anhydride mit 20 niederen Alkylcarbonsäuren oder niederen Alkylsulfonsäuren, insbesondere Essigsäure oder Methansulfonsäure in Frage. So eignen sich zur Umsetzung mit den Verbindungen der Formel II Verbindungen der Formel XVa

(s. Formel XVa)

25 worin R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen und Y Hydroxy, niederes Alkoxy, Halogen oder eine Acyloxygruppe -OY' bedeutet, worin Y' für niederes Alkylcarbonyl oder niederes Alkylsulfonyl steht.

Die Überführung der freien Säuren der Formel XV in reaktive Säurederivate erfolgt auf an sich bekannte Weise. So können Säurehalogenide der Formel XVa z.B. durch Umsetzung der Säuren der Formel XV mit 30 einem Halogenierungsmittel, beispielsweise Phosphortrichlorid, Phosphorpentabromid oder Thionylchlorid erhalten werden. Gewünschtenfalls kann die Umsetzung in Gegenwart von Pyridin oder einer anderen tertiären organischen Base durchgeführt werden. Gemischte Säureanhydride können z.B. durch Umsetzung von Säuren der Formel XV oder deren Alkalimetallsalzen mit einem entsprechenden organischen Säurechlorid in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten organischen Lösungsmittel, beispielsweise einem 35 Halogenkohlenwasserstoff, gegebenenfalls in Gegenwart einer tertiären organischen Base, beispielsweise Pyridin erhalten werden.

Die Umsetzung der Säurederivate der Formel XVa mit den Verbindungen der Formel II kann in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten Lösungsmittel bei Temperaturen zwischen -30 °C und Siedetemperatur des Lösungsmittels erfolgen. Als Lösungsmittel eignen sich halogenierte Kohlenwasserstoffe wie 40 Dichlormethan oder Chloroform, aromatische Kohlenwasserstoffe wie Benzol oder Toluol, cyclische Äther wie Tetrahydrofuran oder Dioxan oder Gemische dieser Lösungsmittel. Gewünschtenfalls kann die Umsetzung in Gegenwart eines säurebindenden Reagenzes durchgeführt werden. Als säurebindende Mittel eignen sich anorganische Basen, insbesondere Alkalimetallcarbonate und organische Basen, insbesondere tertiäre Niederalkylamine und Pyridine.

45 Aminocarbinolverbindungen der Formel XIVb

(s. Formel XIVb)

50 worin R^1 , R^2 , R^3 , R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen, bilden sich beispielsweise, wenn man Verbindungen der Formel II mit einem Aldehyd der Formel XVI

(s. Formel XVI)

55 worin R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen, kondensiert, und werden zweckmäßigerweise direkt in situ gemäß Verfahrensvariante b zu Verbindungen der Formel Ia weiter reduziert.

Die Umsetzung der Aldehyde der Formel XVI mit den Verbindungen der Formel II kann nach an sich zur Herstellung von Aminoalkoholen üblichen Methoden durchgeführt werden. Beispielsweise kann die Kondensation der Aldehydverbindungen der Formel XVI mit den cyclischen Aminverbindungen der Formel

II durch Erhitzen in einem unter den Reaktionsbedingungen inerten polaren Lösungsmittel, beispielsweise einem niederen Alkohol wie Methanol, erfolgen.

Die Säuren der Formel XV und die Aldehyde der Formel XVI sind bekannt und/oder können auf an sich bekannte Weise hergestellt werden.

5 Die Verbindungen der Formel III sind bekannt und/oder können auf an sich bekannte Weise erhalten werden.

Die Ausgangsverbindungen der Formel III, worin R^4 ein gegebenenfalls substituierter Benzhydrylrest ist, können zum Beispiel auf an sich bekannte Weise erhalten werden, indem man in Carbinol-Verbindungen der Formel XII

10

(s. Formel XII)

worin R^5 und R^7 die für R^5 und R^7 oben angegebene Bedeutung besitzen, wobei jedoch allfällige freie Hydroxygruppen mit einer Schutzgruppe versehen sind, und R^6 und R^8 obige Bedeutung besitzen, in an sich bekannter Weise die alkoholische Hydroxygruppe in eine aminolytisch abspaltbare Gruppe X überführt. 15 Zur Einführung eines Halogenidrestes X können die Carbinol-Verbindungen der Formel XII beispielsweise mit der entsprechenden Halogenwasserstoffsäure umgesetzt werden. Hierzu wird die Verbindung der Formel XII zweckmäßigerweise in einem inerten organischen Lösungsmittel, z.B. einem Äther oder einem aromatischen Kohlenwasserstoff wie Benzol, mit gasförmiger Halogenwasserstoffsäure bei Raumtemperatur 20 oder leicht erhöhter Temperatur gegebenenfalls in Gegenwart eines Trocknungsmittels umgesetzt. Falls der Halogenidrest X Chlor darstellt, ist es z.B. vorteilhaft, $CaCl_2$ als Trocknungsmittel zuzusetzen. Zur Einführung eines Sulfonsäurerestes X werden die Verbindungen der Formel XII zweckmäßigerweise mit dem entsprechenden Sulfonsäurechlorid umgesetzt. Die Umsetzung kann beispielsweise in einem inerten Lösungsmittel, z.B. einem cyclischen Äther wie Tetrahydrofuran oder einem halogenierten Kohlenwasserstoff 25 wie Dichlormethan bei Raumtemperatur erfolgen.

Verbindungen der Formel XII können auf an sich bekannte Weise durch Reduktion von entsprechenden Benzophenonen der Formel XIII

(s. Formel XIII)

30

worin R^5 , R^6 , R^7 und R^8 obige Bedeutung besitzen, erhalten werden. Als Reduktionsmittel eignen sich beispielsweise Borhydride wie Natriumborhydrid oder metallisches Zink/Natronlauge. Die Benzophenone der Formel XIII sind bekannt und/oder können auf an sich bekannte Weise durch Umsetzung eines 35 entsprechend substituierten Benzonitrils bzw. eines Benzoessäureesters mit einem entsprechend substituierten Phenylmagnesiumhalogenid in einer Grignard-Reaktion erhalten werden.

Verbindungen der Formel XII können auch erhalten werden, indem entsprechend substituierte Benzaldehyde mit entsprechend substituierten Phenylmagnesiumhalogeniden in einer Grignard-Reaktion auf an sich bekannte Weise zu den Carbinol-Verbindungen der Formel XII umgesetzt werden.

40 Verbindungen der Formel III, worin R^4 ein gegebenenfalls substituierter Cinnamylrest ist, können beispielsweise ausgehend von Säuren der Formel XV oder deren Niederalkylestern oder Aldehyden der Formel XVI erhalten werden, indem man diese zunächst zu Carbinolverbindungen der Formel XVII

(s. Formel XVII)

45 worin R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen, reduziert und anschließend in an sich bekannter Weise die alkoholische Hydroxygruppe in eine aminolytisch abspaltbare Gruppe X überführt. Als Reduktionsmittel zur Reduktion der Säuren der Formel XV oder deren niederen Alkylestern und der Aldehyde der Formel XVI zu den Carbinolen der Formel XVII eignen sich komplexe Metallhydride, beispielsweise Lithiumaluminiumhydride und im Falle von Aldehyden auch Natriumborhydrid. Zur Einführung eines Halogenidrestes X 50 können die Carbinol-Verbindungen der Formel XVII beispielsweise mit der entsprechenden Halogenwasserstoffsäure umgesetzt werden. Hierzu wird die Verbindung der Formel XVII zweckmäßigerweise in einer wäßrigen Lösung der Halogenwasserstoffsäure zum Sieden erhitzt. Die Einführung eines Chlorid kann auch in an sich bekannter Weise durch Umsetzen mit Thionylchlorid erfolgen. Zur Einführung eines Sulfonsäurerestes X werden die Verbindungen der Formel XVII zweckmäßigerweise mit dem entsprechenden Sulfonsäurechlorid umgesetzt. Die Umsetzung kann beispielsweise in einem inerten Lösungsmittel, z.B. einem 55 cyclischen Äther wie Tetrahydrofuran oder einem halogenierten Kohlenwasserstoff wie Dichlormethan bei Raumtemperatur erfolgen.

Die erfindungsgemäßen neuen Verbindungen der Formel I und ihre pharmakologisch akzeptablen

Säureadditionssalze besitzen interessante pharmakologische Eigenschaften, insbesondere herzkreislaufwirksame Eigenschaften. Die Verbindungen zeichnen sich durch ausgeprägte herzfrequenzsenkenden Wirkungen mit einem günstigen Wirkungsprofil aus. So weisen die Verbindungen neben bradykarden Wirkungen auch antiarrhythmische Eigenschaften auf, ohne den Sauerstoffbedarf des Herzens und den Blutdruck ungünstig zu beeinflussen.

Die herzwirksamen Eigenschaften der Verbindungen lassen sich in pharmakologischen Standardtestmethoden *in vitro* und *in vivo* nachweisen.

10 I. In-vitro-Nachweis der herzfrequenzsenkenden Wirkung und der antiarrhythmischen Wirkung.

Der direkte Einfluß der Wirksubstanzen auf die Herzfrequenz (FRQ) wurde an spontan schlagenden, isolierten rechten Vorhöfen von männlichen Pirbright-white Meerschweinchen der Gewichtsklasse 250-300 g geprüft. In der nachfolgenden Tabelle I ist als FRQ 75 diejenige Konzentration in $\mu\text{mol/l}$ angegeben, bei der es 20 Minuten nach der Substanzgabe zu einer Abnahme der Frequenz auf 75 % des Ausgangswertes kommt.

Der Nachweis der antiarrhythmischen Wirkungen der Testsubstanzen erfolgte experimentell durch Bestimmung der funktionellen Refraktärzeit (= FRP) des linken elektrisch gereizten (1 Hz) Herzvorhofes von männlichen Pirbright-white Meerschweinchen der Gewichtsklasse 250-300 g mit Hilfe der gepaarten elektrischen Stimulation in Anlehnung an die Methode von Govier (W.C. Govier, J. Pharmacol. Exp. Ther. 148 (1) (1965), 100 bis 105). In der nachfolgenden Tabelle I ist als FRP +25 ms diejenige Konzentration in $\mu\text{mol/l}$ angegeben, bei der es 18 Minuten nach der Substanzapplikation zu einer Verlängerung der funktionellen Refraktärzeit um 25 ms kommt.

Die für die Testsubstanzen in der Tabelle I angegebenen Beispielsnummern beziehen sich auf die nachstehenden Herstellungsbeispiele.

Tabelle I

Testschubstanz der Formel I Substanz Beispiel Nr.	Herzwirksame Eigenschaften Effektive Konzentration in $\mu\text{mol/l}$ zur Erreichung von	
	FRQ 75 %	FRP +25 ms
2	4,3	4,1
4	1,6	3,5
3	1,4	3,5
10	2,4	4,9
36	0,74	4,3
33	0,89	7,9
37	1,2	8,9

II. Untersuchungen *in vivo* an der narkotisierten Ratte.

Die Wirkung der Substanzen auf Herzfrequenz und Blutdruck bei i.v.-Dauerinfusion in narkotisierten Ratten wurde nach der Methode von Buschmann et al. (J. Cardiovascular Pharmacol. 2, 777-781 (1980)) bestimmt.

Männliche Wistar-Ratten (330-370 g Körpergewicht) wurden durch i.p.-Applikation von 1,25 g/kg Urethan narkotisiert und tracheotomiert. Nach einer Äquilibrationsphase von 10 Minuten wird mit den Messungen begonnen. In einer Vorlaufphase von 5 Minuten werden die Ausgangswerte gemessen. Anschließend werden die Testsubstanzen gelöst in isotonischer Natriumchloridlösung (ggf. mit Zusatz eines Lösungsvermittlers) als Dauerinfusion i.v. appliziert, beginnend mit der niedrigsten Dosis. Die Dosis wird alle 10 Minuten ohne Erhöhung des Infusionsvolumens auf das 10-fache gesteigert. Es werden der systolische und der diastolische Blutdruck (Ps und Pd) gemessen und daraus der mittlere Blutdruck (Pm) bestimmt.

Gleichzeitig wird aus dem Elektrokardiogramm (EKG) die Herzfrequenz aus dem R-R-Abstand bestimmt. In der nachfolgenden Tabelle II werden für jede Testtiergruppe die gemessenen Ausgangswerte (= Vorwerte) für die Herzfrequenz (FRQ) und den diastolischen Blutdruck (Pd) sowie die bei einer Testsubstanzdosis von 10 $\mu\text{mol/kg}$ gemessenen Werte angegeben und die Änderung dieser Parameter in % berechnet.

Tabelle II

Einfluß auf Herzfrequenz (FRQ) und diastolischen Blutdruck (Pd)					
Testsubstanz Beispiel Nr.	Dosis $\mu\text{mol/kg}$	FRQ min^{-1}	% Änderung FRQ	Pd mm Hg	% Änderung Pd
Vorwerte 17	0 10	413 303	- -27	72 77	- + 7
Vorwerte 12	0 10	340 249	- -27	95 85	- -11
Vorwerte 1	0 10	405 208	- -49	64 71	- + 11
Vorwerte 5	0 10	395 241	- -39	96 91	- - 5
Vorwerte 13	0 10	360 196	- -46	79 81	- + 3

Wie aus Tabelle II ersichtlich ist, reduzieren die Testsubstanzen die Herzfrequenz, ohne daß im Dosisbereich der herzfrequenzsenkenden Wirkungen der diastolische Blutdruck merklich beeinflusst wird.

Aufgrund der vorstehend beschriebenen pharmakologischen Eigenschaften, insbesondere der ausgeprägten herzfrequenzsenkenden Wirkungen in Kombination mit antiarrhythmischen Eigenschaften, eignen sich die Substanzen zur Prophylaxe und Behandlung von Herzkreislauferkrankungen. Aufgrund ihres günstigen Wirkungsprofils sind die Substanzen auch zur Behandlung von ischämisch beeinflussten Herzkrankheiten geeignet.

Die zu verwendenden Dosen können individuell verschieden sein und variieren naturgemäß je nach Art des zu behandelnden Zustandes, der verwendeten Substanz und der Applikationsform. Zum Beispiel werden parenterale Formulierungen im allgemeinen weniger Wirkstoff enthalten als orale Präparate. Im allgemeinen eignen sich jedoch für Applikationen an größeren Säugetieren, insbesondere Menschen, Arzneiformen mit einem Wirkstoffgehalt von 0,1-10 mg pro Einzeldosis.

Als Heilmittel können die Verbindungen der Formel I und ihre physiologisch verträglichen Säureadditionssalze mit üblichen pharmazeutischen Hilfsstoffen in galenischen Zubereitungen wie z.B. Tabletten, Kapseln, Suppositorien oder Lösungen enthalten sein. Diese galenischen Zubereitungen können nach an sich bekannten Methoden hergestellt werden unter Verwendung üblicher fester Trägerstoffe wie z.B. Milhzucker, Stärke oder Talkum oder flüssiger Verdünnungsmittel wie z.B. Wasser, fetten Ölen oder flüssigen Paraffinen und unter Verwendung von pharmazeutisch üblichen Hilfsstoffen, beispielsweise Tabletzensprengmitteln, Lösungsvermittlern oder Konservierungsmitteln.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern, jedoch deren Umfang in keiner Weise beschränken.

Sofern die in den nachfolgenden Beispielen hergestellten Verbindungen nicht durch ihren Schmelzpunkt charakterisiert sind, werden sie durch die Retentionszeit im Gaschromatographen charakterisiert.

Die Retentionszeitmessung wurde unter folgenden Bedingungen vorgenommen:

Verwendeter Gaschromatograph:

Gaschromatograph der Fa. Hewlett Packard mit der Typenbezeichnung 5750G.

verwendeter Detektor: Flammenionisationsdetektor,

Detektortemperatur: 300 °C,

Injektionstemperatur: 290 °C,

Aufheizgeschwindigkeit von 80 auf 280 °C: 15 °C/min.

Es wurden die folgenden zwei Typen von Säulen verwendet:

Säule Typ A (Säule Typ SPB1 der Fa. Supelco):

30 m Länge, 0,75 mm Innendurchmesser, Methylsilicon-Innenbeschichtung mit einer Filmdick von 1 µm; Trägergas Stickstoff, Durchlaufgeschwindigkeit 12 ml/min.

5

Säule Typ B(Säule Typ 3% OV1 der Fa. Supelco):

6 Fuß Länge, 1/8 Zoll Innendurchmesser, gefüllt mit einem Füllmittel auf SiO₂-Basis mit einer Korngröße von 80/100(Supelcoport® der Fa. Supelco); Trägergas Stickstoff, Durchlaufgeschwindigkeit 22 ml/min.

10

Beispiel 1:

15

7-Diphenylmethyl-3-butyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo-[3,3,1]nonan.

4,3 g 3-Butyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan werden zusammen mit 6,06 g Diphenylmethylbromid und 4,2 g Kaliumcarbonat in 50 ml Dimethylformamid bei Raumtemperatur 12 Stunden reagieren gelassen. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch filtriert und das die Titelverbindung enthaltende Filtrat wird unter vermindertem Druck eingeeengt.

20

Zur weiteren Reinigung wird der die rohe Titelverbindung enthaltende Rückstand in wäßriger Zitronensäurelösung aufgenommen, wobei die Titelverbindung als zitronensaures Salz in Lösung geht. Die Lösung wird mit Diäthyläther gewaschen und anschließend durch Zusatz von verdünnter Natronlauge alkalisch gestellt, wobei die Titelverbindung wieder als Base freigesetzt wird. Diese wird mit Diäthyläther extrahiert. Nach Trocknen des Ätherextraktes über Magnesiumsulfat wird die ätherische Lösung filtriert und der Äther abdestilliert. Es werden 3,9 g 7-Diphenylmethyl-3-n-butyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan als ölige Base erhalten.

25

Gaschromatographie: Säule B, Retentionszeit: 6,82 min.

30

Beispiel 2:

7-Diphenylmethyl-3-cyclohexylmethyl-9,9-tetramethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan.

35

1,5 g 3-Cyclohexylmethyl-9,9-tetramethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan werden in 30 ml Tetrahydrofuran gelöst und bei 0 °C mit 3,64 ml einer 1,5-molaren Lösung von n-Butyllithium in Hexan versetzt. Das Reaktionsgemisch wird 1 Stunde bei dieser Temperatur gehalten und anschließend werden bei 0 °C 1,47 g Diphenylmethylbromid in 20 ml Tetrahydrofuran gelöst zu dem Reaktionsgemisch getropft. Man läßt den Reaktionsansatz unter Rühren auf Raumtemperatur erwärmen und rührt das Gemisch noch weitere 12 Stunden.

40

Zur Aufarbeitung wird der Reaktionsansatz zunächst mit verdünnter wäßriger Zitronensäurelösung versetzt und nach der in Beispiel 1 beschriebenen Methode durch eine Säure-Base-Trennung aufgearbeitet. Man erhält 1,7 g 7-Diphenylmethyl-3-cyclohexylmethyl-9,9-tetramethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan als ölige Base.

45

Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit: 21,84 min.

Beispiel 3:

50

7-Diphenylmethyl-3-cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan.

55

1 g 3-Cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo-[3,3,1]nonan werden in 25 ml absolutem Tetrahydrofuran gelöst und die Lösung wird mit 0,2 g Lithiumamid versetzt und 1 Stunde bei 60 °C gerührt und sodann abkühlen gelassen. Nach dem Abkühlen wird langsam eine Lösung von 3 g Diphenylmethylbromid in 25 ml absolutem Tetrahydrofuran zugetropft und das Reaktionsgemisch 90 min bei einer Temperatur von

40 °C weitergerührt. Anschließend wird das Reaktionsgemisch mit wäßriger Zitronensäurelösung angesäuert und wie in Beispiel 1 beschrieben, aufgearbeitet. Es werden 1,5 g 7-Diphenylmethyl-3-cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan als ölige Base erhalten.
 Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit: 14,66 min.

- 5 Zur Überführung in das Hydrogentartrat werden 1,5 g der vorstehend erhaltenen ölig n basischen Titelverbindung in 10 ml Essigsäureäthylester gelöst und die Lösung unter Rühren mit 1,2 g Weinsäure in 10 ml Aceton versetzt. Die so erhaltene Reaktionslösung wird am Rotationsdampfer stark eingeengt und dann abkühlen gelassen. Der sich beim Abkühlen bildende Niederschlag wird abfiltriert und bei 50 °C im Vakuumtrockenschrank getrocknet. Es werden 1,2 g 7-Diphenylmethyl-3-cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-
 10 3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-monohydrogentartrat mit einem Schmelzpunkt von 218-217 °C erhalten.

Beispiel 4:

- 15 7-[Bis-(4-fluorphenyl)methyl]-3-cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan.

3,5 g 3-Cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo-[3,3,1]nonan werden in 25 ml Dimethylformamid gelöst, und die Lösung wird mit 0,8 g Lithiumamid versetzt. Sodann wird der Reaktionsansatz eine
 20 Stunde auf einer Temperatur von 60 °C gehalten und anschließend abkühlen gelassen. Nach dem Abkühlen wird tropfenweise eine Lösung von 8 g Bis-(4-fluorphenyl)methylchlorid in 10 ml Dimethylformamid zugegeben und das Reaktionsgemisch weitere 4 Stunden bei 40 °C gerührt. Anschließend wird das Reaktionsgemisch mit wäßriger Zitronensäurelösung versetzt und wie in Beispiel 1 beschreiben aufgearbeitet. Es werden 5,8 g 7-[Bis-(4-fluorphenyl)methyl]-3-cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]-
 25 nonan als ölige Base erhalten.
 Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit: 14,24 min.

Beispiel 5:

- 30 7-Cinnamyl-3-n-butyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan.

1,5 g 3-Butyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan werden in 20 ml Dichlormethan gelöst und di
 35 Lösung wird mit einer Lösung von 1,2 g Cinnamylchlorid in 20 ml Dichlormethan versetzt. Das Reaktionsgemisch wird eine Stunde bei Raumtemperatur reagieren gelassen.
 Zur Aufarbeitung und weiteren Reinigung wird der die rohe Titelverbindung enthaltende Rückstand in wäßriger Zitronensäurelösung aufgenommen, wobei die Titelverbindung als zitronensaures Salz in Lösung geht. Zur Abtrennung nicht basischer Verunreinigungen wird die Lösung mit Diäthyläther extrahiert.
 40 Anschließend wird die wäßrige Lösung mit verdünnter wäßriger Natronlauge alkalisch gestellt, wobei die Titelverbindung wieder als Base freigesetzt wird. Diese wird mit Diäthyläther extrahiert. Nach Trocknen des Ätherextraktes über Magnesiumsulfat wird die ätherische Lösung filtriert und der Äther abdestilliert. Es werden 1,4 g 7-Cinnamyl-3-n-butyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan als ölige Base erhalten.
 Gaschromatographie: Säule B, Retentionszeit: 6,21 min.

45

Beispiel 6:

- 50 7-Cinnamyl-3-isobutyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan.

3g 3-Isobutyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan werden in 25 ml Dimethylformamid gelöst und die Lösung mit 0,6 g Lithiumamid versetzt und anschließend 60 Minuten lang bei einer Temperatur von 60 °C weitergerührt. Nach dem Abkühlen der Lösung wird tropfenweise eine Lösung von 4,1 g Cinnamylchlorid in 25 ml Dimethylformamid zugegeben und das Reaktionsgemisch weitere 2 Stunden bei 40 °C gerührt.
 55

Zur Aufarbeitung wird das Lösungsmittel abdestilliert und der die Titelverbindung enthaltende Rückstand mit wäßriger Zitronensäurelösung versetzt und wie in Beispiel 5 beschrieben aufgearbeitet. Es werden 3,1 g 7-Cinnamyl-3-isobutyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan als ölige Base erhalten. Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit: 12,45 min.

5

Beispiel 7:

10 7-Cinnamyl-3-benzyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan.

A) 3,9 g Zimtsäurechlorid werden in 20 ml Dichlormethan gelöst und zu dieser Lösung wird unter Eiskühlung eine Lösung von 5,5 g 3-Benzyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan in 10 ml Dichlormethan zugegeben. Anschließend wird das Reaktionsgemisch 3 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Sodann wird zur Aufarbeitung das Lösungsmittel abdestilliert und der das gebildete 7-Cinnamoyl-3-benzyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan enthaltende Rückstand mit Wasser aufgenommen. Zur Entfernung nichtbasischer Anteile wird mit Essigsäureäthylester extrahiert. Sodann wird die wäßrige Phase mit verdünnter Natronlauge alkalisch gestellt und das Reaktionsprodukt mit Essigester extrahiert. Der Essigesterextrakt wird über Magnesiumsulfat getrocknet, filtriert und das Lösungsmittel abdestilliert. Als Rückstand erhält man 5 g 7-Cinnamoyl-3-benzyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan.

15

20

Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit: 19,96 min.

B) 0,8 g des vorstehendes Produktes werden in 20 ml Toluol gelöst, und zu der Lösung werden bei Raumtemperatur tropfenweise 0,9 ml einer 3,4 -molaren Lösung von Natrium-bis-(2-methoxyäthoxy)-dihydroaluminat (Red-Al®) in Toluol gegeben. Anschließend wird das Reaktionsgemisch weitere 12 Stunden gerührt. Zur Aufarbeitung des die Titelverbindung enthaltenen Reaktionsgemisches werden nacheinander 5 ml Wasser, 5 ml 20 %-ige wäßrige Natronlauge und erneut 15 ml Wasser zugegeben. Von dem gebildeten Aluminatniederschlag wird abfiltriert, und das Filtrat wird mit Essigsäureäthylester extrahiert. Nach Trocknen über Magnesiumsulfat und Einengen der Lösung erhält man als Rückstand 0,5 g 7-Cinnamyl-3-benzyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan als Öl.

25

30 Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit: 15,39 min.

Beispiel 8:

35

7-[1-(4'-Hydroxyphenyl)-1-phenylmethyl]-3-hexyl-9,9-pentamethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan

Zu 1,2 g 7-[1-(4'-Methoxyphenyl)-1-phenylmethyl]-3-hexyl-9,9-pentamethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan (s. Beispiel 32) in 4 ml Essigsäureanhydrid läßt man langsam 8 ml 57 %-ige Jodwasserstoffsäure tropfen. Der Ansatz wird anschließend 4 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen gibt man das Reaktionsgemisch vorsichtig auf Eiswasser und führt eine Säure-Base-Trennung analog Beispiel 1 durch. Aus der alkalischen wäßrigen Phase wird das Reaktionsprodukt mittels Methylenchlorid extrahiert. Der Methylenchloridextrakt wird über Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel abdestilliert. Aus dem Rückstand wird das 7-[1-(4'-Hydroxyphenyl)-1-phenylmethyl]-3-hexyl-9,9-pentamethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan mittels Kugelrohrdestillation unter vermindertem Druck isoliert. Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit:

40

45

Beispiel 9:

50

7-(4'-Nitrocinnamyl)-3-cyclopropylmethyl-9,9-tetramethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan

Zu einer Lösung von 1,24 g 3-Cyclopropylmethyl-9,9-tetramethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan in 50 ml Methanol werden 0,8 g p-Nitrozimtaldehyd zugegeben und das Reaktionsgemisch eine Stunde bei Raumtemperatur reagieren gelassen. Sodann werden zu dem das gebildete 7-(4'-Nitro- α -hydroxycinnamyl)-3-cyclopropylmethyl-9,9-tetramethylen-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan enthaltenden Reaktionsgemisch langsam 0,8 g Natriumborhydrid zugegeben und das Reaktionsgemisch weitere 2 Stunden bei Raumtemperatur

55

reagiert gelassen. Anschließend wird das Lösungsmittel abdestilliert und der Rückstand in Methylenchlorid aufgenommen. Die Methylenchloridlösung wird mit Wasser gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Aus dem Rückstand wird das 7-(4'-Nitrocinnamyl)-3-cyclopropylmethyl-9,9-tetramethylen-3,7-diazabicyclo[-3,3,1]nonan durch Kugelrohrdestillation unter vermindertem Druck isoliert.

5 Gaschromatographie: Säule A, Retentionszeit: 19,92 min.

Analog zu den in den vorstehenden Beispielen beschriebenen Verfahren können auch die in den nachstehenden Tabellen 1a und 1b angeführten Verbindungen der Formel I erhalten werden.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

T A B E L L E 1a

Bei- spiel Nr.	R ¹	R ²	R ³	R ⁴ =diphenylmethyl subst. durch		R ⁵	Bemerkungen	
				R ⁶	R ⁷		Gaschromat: Retentionszeit RT der Base in min. (Säule A oder B)	Fp in °C Salzform
10	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	H	H	H	RT: 14,29 (A)	
11	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	4-F	4-F	H	RT: 14,38 (A)	
12	n-C ₄ H ₉ -	n-C ₃ H ₇ -	n-C ₃ H ₇ -	H	H	H	RT: 16,90 (A)	
13	n-C ₄ H ₉ -	CH ₃ -	CH ₃ -	4-F	4-F	H	RT: 15,34 (A)	B: 82
14	(CH ₃) ₂ CH-	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	H	H	H	RT: 15,27 (A)	B: 67-68
15	(CH ₃) ₂ CH-	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	4-F	4-F	H	RT: 19,99 (A)	B: 102
16	Cyclohex-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	4-F	4-F	H	RT: 17,41 (A)	
17	Cyclohex-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	H	H	H	RT: 16,62 (A)	B: 101
18	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	H	H	H	RT: 15,47 (A)	
19	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	4-F	4-F	H	RT: 18,23 (A)	1HBr: 180
20	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	H	H	H	RT: 16,22 (A)	B: 103
21	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	4-F	4-F	H	RT: 23,27 (A)	
22	Benz-	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	H	H	H	RT: 22,04 (A)	
23	Benz-	-(CH ₂) ₄ -	-(CH ₂) ₄ -	4-F	4-F	H	RT: 15,87 (A)	
24	Cycloprop-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	H	4-Cl	H		

Bei- spiel Nr.	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	R ⁵	R ⁶	R ⁷	R ⁸	Bemerkungen
									Gaschromat:
									Retentionszeit Fp in °C
									RT der Base Salzform
									in min.
									(Säule A oder B)
25	Cycloprop-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	H	H	4-CH ₃	H	RT: 15,11 (A)	
26	Cycloprop-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	4-Cl	H	4-Cl	H	RT: 17,98 (A)	
27	Benz		-(CH ₂) ₅ -	H	H	4-Cl	H	RT: 29,01 (A)	
28	Benz		-(CH ₂) ₅ -	4-Cl	H	4-Cl	H	RT: 36,88 (A)	
29	Benz		-(CH ₂) ₅ -	H	H	4-CH ₃	H	RT: 25,00 (A)	
30	n-C ₈ H ₁₇		-(CH ₂) ₅ -	H	H	3-CH ₃	4-CH ₃	RT: 23,48 (A)	
31	n-C ₈ H ₁₇		-(CH ₂) ₅ -	H	H	4-CF ₃	H	RT: 18,35 (A)	
32	n-C ₈ H ₁₇		-(CH ₂) ₅ -	H	H	4-OCH ₃	H	RT: 17,43 (A)	

Benz=Benzyl, Cyclohex=Cyclohexyl, Cycloprop=Cyclopropyl, B=Base, HBr=Hydrobromid

TABELLE 1b

5 Beispiel Nr.	R ¹	R ²	R ³	R ⁴ = cinnamyl subst. durch			Bemerkungen Gaschromat. Retentionszeit RT der Base in min. (Säule A oder B)
				R ⁹	R ¹⁰	R ¹¹	
10 33	Cycloprop-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	H	H	H	RT: 13,15 (A)
34	(CH ₃) ₂ CH-	-(CH ₂) ₄ -		H	H	H	RT: 13,87 (A)
35	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		H	H	H	RT: 14,81 (A)
15 36	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		H	H	H	RT: 7,14 (B)
37	Benz-	-(CH ₂) ₄ -		H	H	H	RT: 18,91 (A)
38	Cyclohex-CH ₂ -	CH ₃ -	CH ₃ -	H	H	H	RT: 15,04 (A)
39	n-C ₄ H ₉ -	CH ₃ -	CH ₃ -	2-OCH ₃	H	H	RT: 13,62 (A)
20 40	n-C ₆ H ₁₃ -	-(CH ₂) ₅ -		4-Cl	H	H	RT: 18,82 (A)
41	n-C ₆ H ₁₃ -	-(CH ₂) ₅ -		3-Cl	4-Cl	H	RT: 21,69 (A)
42	n-C ₆ H ₁₃ -	-(CH ₂) ₅ -		4-NO ₂	H	H	RT: 23,91 (A)
25 43	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		3-CH ₃	H	H	RT: 15,99 (A)
44	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		4-CF ₃	H	H	RT: 15,65 (A)
45	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		3,4,5-tri-OCH ₃ -			RT:
Benz = Benzyl, Cycloprop = Cyclopropyl, Cyclohex = Cyclohexyl							

Die verwendeten Ausgangsstoffe wurden nach den folgenden allgemeinen Arbeitsvorschriften hergestellt:

A) Allgemeine Arbeitsvorschrift zur Herstellung von 3,7-disubstituierten 2,4,6,8-Tetraoxo-3,7-diazabicyclo-[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel VII durch Umsetzung von 2,4,6,8-Tetraoxo-3,7-diazabicyclo[3,3,1]-nonan-Verbindungen der Formel V mit Benzylhalogeniden der Formel VI.

a) Umsetzung von N-monosubstituierten Verbindungen der Formel V, worin R¹ nicht = H.

Eine Mischung aus 0,1 Mol der Imid-Verbindung der Formel V, 0,2 Mol Kaliumcarbonat und 0,15 Mol Benzylhalogenid der Formel VI in 390 ml Dimethylformamid wird 3 bis 7 Stunden lang am Rückfluß erhitzt. Anschließend wird von dem gebildeten Niederschlag anorganischer Salze abfiltriert und die klare Lösung bis zur Trockne eingedunstet. Der verbleibende Rückstand wird in Wasser und Essigester gelöst. Die organische Lösung wird abgetrennt, zweimal mit Wasser gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet, filtriert und eingedunstet. Falls die gebildete Tetraoxo-Verbindung der Formel VII hierbei bereits kristallin anfällt, genügt zur weiteren Reinigung eine einfache Umkristallisierung. Anderenfalls kann es notwendig sein, daß erhaltene Rohprodukt säulenchromatographisch über Kieselgel oder Aluminiumoxid unter Verwendung von Essigester-Hexan-Gemischen als Elutionsmittel zur reinigen.

b) Umsetzung solcher Verbindungen der Formel V, worin R¹ = H.

Zur Disubstitution der Verbindungen der Formel V, worin R¹ = H durch die Benzylhalogenide der Formel VI wird die vorstehende allgemeine Arbeitsvorschrift zur Monosubstitution der Verbindungen der Formel V, worin R¹ nicht = H, abgewandelt. Anstelle der vorstehend angegebenen Reaktionsmischung

wird eine Mischung aus 0,1 Mol der Tetraoxoverbindung der Formel V, 0,25 Mol Kaliumcarbonat und 0,3 Mol Benzylhalogenid der Formel VI in 300 ml Dimethylformamid eingesetzt.

Nach den vorstehenden allgemeinen Arbeitsvorschriften wurden die folgenden in Tabelle A angegebenen Verbindungen hergestellt.

Tabelle A

Verbindungen der Formel VII					
Substanz Nr.	R ¹	R ²	R ³	R ¹¹	Bemerkungen Fp in °C
A1	n-C ₄ H ₉	CH ₃	CH ₃	Benz	Fp: 110
A2	n-C ₄ H ₉	n-C ₃ H ₇	n-C ₃ H ₇	Benz	öl*
A3	Cyclohex-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃	Benz	Fp: 129-131
A4	Cycloprop-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃	Benz	öl*
A5	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃	Benz	öl*
A6	(CH ₃) ₂ CH-	-(CH ₂) ₄ -		Benz	öl*
A7	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		Benz	öl*
A8	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		Benz	öl*
A9	Cyclohex-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		Benz	öl*
A10	Benz	-(CH ₂) ₄ -		Benz	öl*
A11	n-C ₆ H ₁₃	-(CH ₂) ₅ -		Benz	öl*
A12	Benz	CH ₃	CH ₃	Benz	Fp: 155-157
A13	Benz	-(CH ₂) ₅ -		Benz	Fp: 150-154

Benz = Benzyl, Cyclohex = Cyclohexyl, Cycloprop = Cyclopropyl

*öl = wurde als öl weiterverarbeitet

B) Allgemeine Arbeitsvorschrift zur Reduktion von 2,4,6,8-Tetraoxo-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel VII zu 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel IV.

In einem Dreihalskolben werden 0,1 Mol Lithiumaluminiumhydrid in 100 ml einer Lösung aus 70 ml absolutem Tetrahydrofuran und 30 ml absolutem Toluol auf eine Ölbadtemperatur von 80 °C erwärmt. Sodann werden langsam 0,025 Mol der Tetraoxoverbindung in 100 ml einer Mischung Tetrahydrofuran/Toluol 70/30 zugetropft. Das Reaktionsgemisch wird 2 bis 4 Stunden lang 120 °C reagieren gelassen.

Anschließend wird unter basischen Bedingungen hydrolysiert und mit Methylenchlorid extrahiert. Die organische Phase wird abgetrennt, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeeengt. Die gebildeten 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen kristallisieren aus oder werden durch Kugelrohrdestillation unter vermindertem Druck abgetrennt.

Nach dieser allgemeinen Arbeitsvorschrift zur Reduktion mittels Lithiumaluminiumhydrid wurden die in der nachstehenden Tabelle B angegebenen 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel IV hergestellt.

Tabelle B

Substanz IV Nr.	R ¹	R ²	R ³	R ¹¹	Bemerkungen	
					Siedepunkt in °C (0,01 Torr) Fp in °C	Gaschrom. Retentionszeit in min. (Säule A oder B)
B1	n-C ₄ H ₉	CH ₃	CH ₃	Benz	Sdp: 170	
B2	n-C ₄ H ₉	n-C ₃ H ₇	n-C ₃ H ₇	Benz	Sdp: 200	
B3	Cyclohex-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃	Benz	Sdp: 170	13,23 (A)
B4	Cycloprop-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃	Benz		11,54 (A)
B5	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃	Benz		9,85 (B)
B6	(CH ₃) ₂ CH-	-(CH ₂) ₄ -		Benz		10,84 (A)
B7	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		Benz		6,29 (B)
B8	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂	-(CH ₂) ₄ -		Benz		12,67 (A)
B9	Cyclohex-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		Benz	Fp.: 58	7,23 (B)
B10	Benz-	-(CH ₂) ₄ -		Benz	Fp.: 54	7,24 (B)
B11	n-C ₆ H ₁₃	-(CH ₂) ₅ -		Benz		14,70 (A)
B12	Benz-	CH ₃	CH ₃	Benz	Fp.: 58	13,47 (A)
B13	Benz-	-(CH ₂) ₅ -		Benz	Fp.: 60	16,66 (A)

Cycloprop = Cyclopropyl, Benz = Benzyl, Cyclohex = Cyclohexyl.

C) Allgemeine Arbeitsvorschrift zur Debenzylierung der 3,7-disubstituierten 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel IV zu N-monosubstituierten 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel II.

0,2 Mol einer Verbindung der Formel IV werden in 600 ml Äthanol unter Zusatz von 5 ml Eisessig gelöst und die Lösung wird mit 10 g Palladium/ Kohle-Katalysator versetzt. Das Reaktionsgemisch wird bei Raumtemperatur unter einem Wasserstoffdruck von 5 Atmosphären ca. 6 Stunden hydriert. Nach Beendigung der Hydrierung wird die Lösung von dem Katalysator abgetrennt und eingeeengt. Die gebildeten Verbindungen der Formel II können mit Hilfe von Kugelrohrdestillation unter vermindertem Druck weiter gereinigt werden.

Nach der vorstehenden allgemeinen Vorschrift zur Debenzylierung wurden die in der folgenden Tabelle C angegebenen 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der Formel II hergestellt.

TABELLE C

Verbindungen der Formel II					
Substanz IV Nr.	R ¹	R ²	R ³	Bemerkungen	
				Siedepunkt in °C (0,01 Torr) Fp in °C	Gaschrom. Retentionszeit in min. (Säule A oder B)
C1	n-C ₄ H ₉ -	CH ₃	CH ₃	Sdp: 145	
C2	n-C ₄ H ₉ -	n-C ₃ H ₇	n-C ₃ H ₇	Sdp: 220 (1,5 Torr)	
C3	Cyclohex-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃	n. b.	
C4	Cycloprop-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃		7,74 (A)
C5	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	CH ₃	CH ₃		5,78 (B)
C6	Cycloprop-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		2WS: Fp. 75	4,59 (B)
C7	(CH ₃) ₂ CH-	-(CH ₂) ₄ -		2WS: Fp. 115	8,71 (A)
C8	(CH ₃) ₂ CH-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -			9,32 (A)
C9	Cyclohex-CH ₂ -	-(CH ₂) ₄ -		1HCl: Fp. 185	11,83 (A)
C10	Benz	-(CH ₂) ₄ -			12,38 (A)
C11	n-C ₆ H ₁₃ -	-(CH ₂) ₅ -			11,58 (A)
C12	Benz	CH ₃	CH ₃	Sdp: 180	
C13	Benz	-(CH ₂) ₅ -			12,62 (A)
Cycloprop = Cyclopropyl, WS = Hydrogentartrat, Benz = Benzyl, Cyclohex = Cyclohexyl, HCl = Hydrochlorid n.b. = nicht bestimmt, ohne Reinigung weiterverarbeitet					

Beispiel I:

35

7-Diphenylmethyl-3-cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-monohydrogentartrat enthaltende Tabletten.

40

Es werden Tabletten in folgender Zusammensetzung pro Tablette hergestellt:

7-Diphenylmethyl-3-cyclopropylmethyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan-monohydrogentartrat
20 mg

Maisstärke 60 mg

Milchzucker 135 mg

45

Gelatine (als 10%-ige Lösung) 6 mg

Der Wirkstoff, die Maisstärke und der Milchzucker werden mit der 10 %-igen Gelatine-Lösung eingedickt. Die Paste wird zerkleinert und das entstandene Granulat wird auf ein geeignetes Blech gebracht und getrocknet. Das getrocknete Granulat wird durch eine Zerkleinerungsmaschine geleitet und in einem Mixer mit weiteren folgenden Hilfsstoffen vermischt:

50

Talkum 5 mg

Magnesiumstearat 5 mg

Maisstärke 9 mg

und sodann zu Tabletten von 240 mg verpreßt.

55

Beispiel II:

7-Cinnamyl-3-isobutyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan enthaltende Tabletten.

Es werden Tabletten in folgender Zusammensetzung pro Tablette hergestellt:
7-Cinnamyl-3-isobutyl-9,9-dimethyl-3,7-diazabicyclo[3,3,1]nonan 20 mg

5 Maisstärke 60 mg
Milchzucker 135 mg
Gelatine (als 10%-ige Lösung) 6 mg

Der Wirkstoff, die Maisstärke und der Milchzucker werden mit der 10 %-igen Gelatine-Lösung eingedickt. Die Paste wird zerkleinert und das entstandene Granulat wird auf ein geeignetes Blech gebracht
10 und getrocknet. Das getrocknete Granulat wird durch eine Zerkleinerungsmaschine geleitet und in einem Mixer mit weiteren folgenden Hilfsstoffen vermischt:

Talkum 5 mg
Magnesiumstearat 5 mg
Maisstärke 9 mg

15 und sodann zu Tabletten von 240 mg verpreßt.

20

25

30

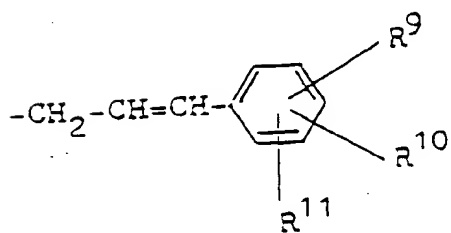
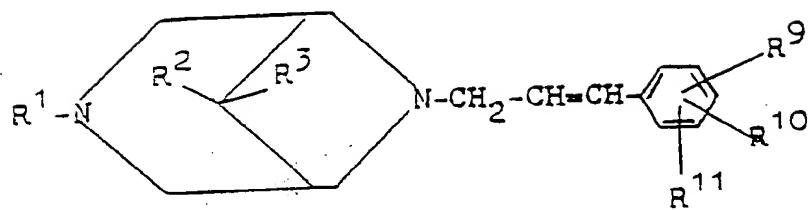
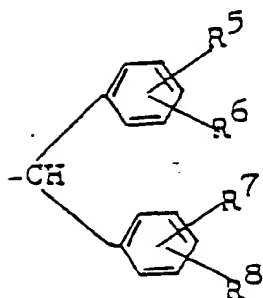
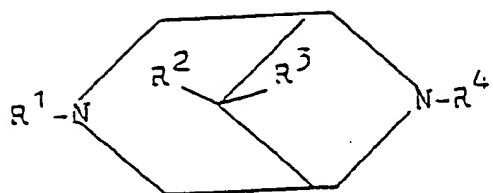
35

40

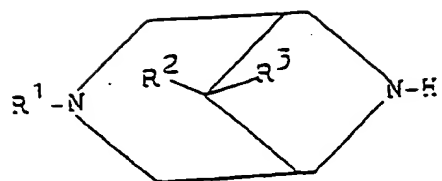
45

50

55



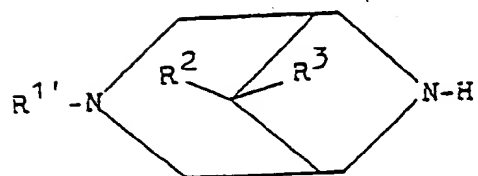
5



II

10

15



IIa

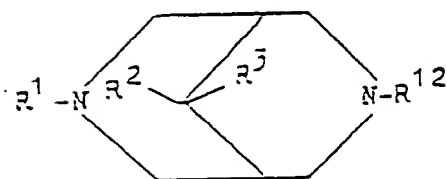
20

25



III

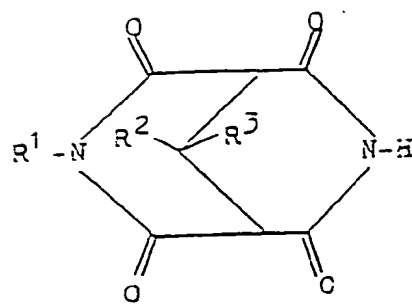
30



IV

40

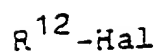
45



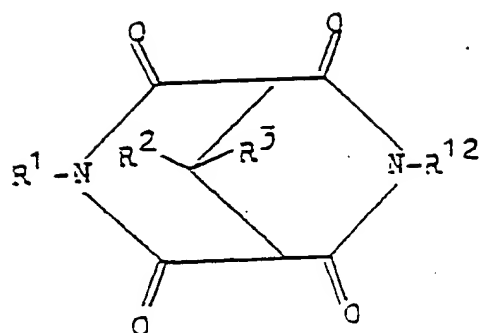
V

50

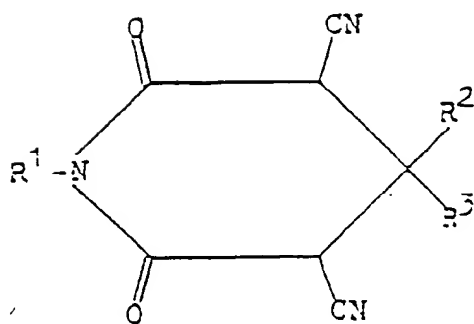
55



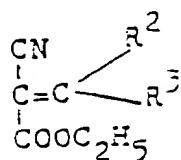
VI



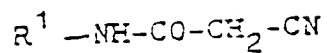
VII



VIII



IX



X.

5

10

15

20

25

30

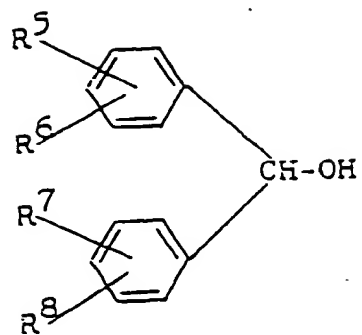
35

40

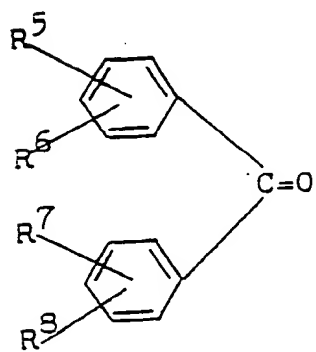
45

50

55



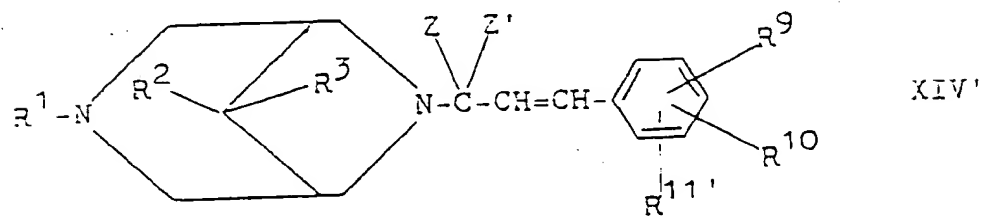
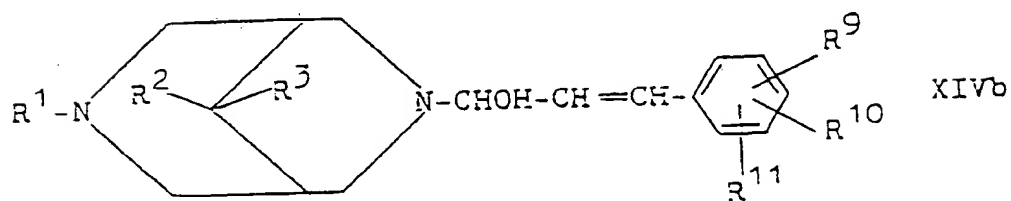
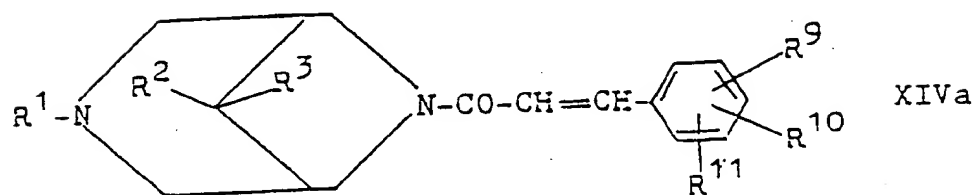
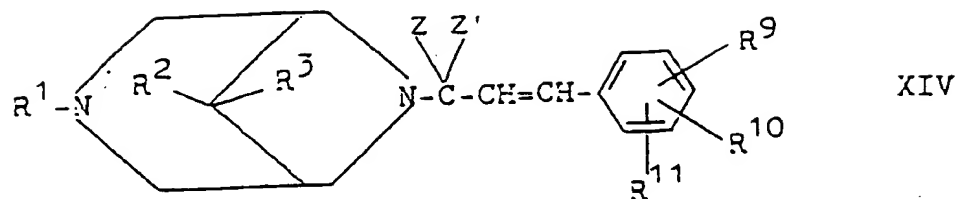
XII

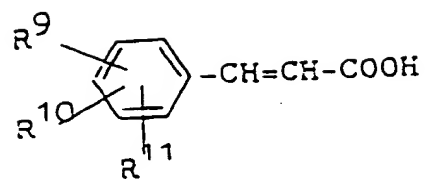


XIII

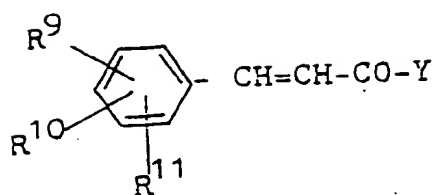
R^{1'}-X

XI

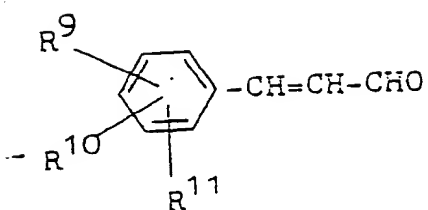




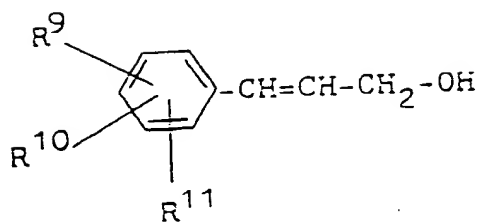
XV



XVa



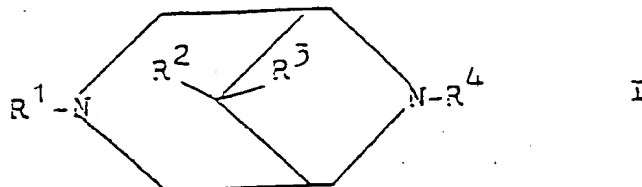
XVI



XVII

Ansprüche

1. 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der allgemeinen Formel I



worin

R¹ eine Alkylgruppe mit 1-6 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylalkylgruppe mit 4-9 Kohlenstoffatomen oder

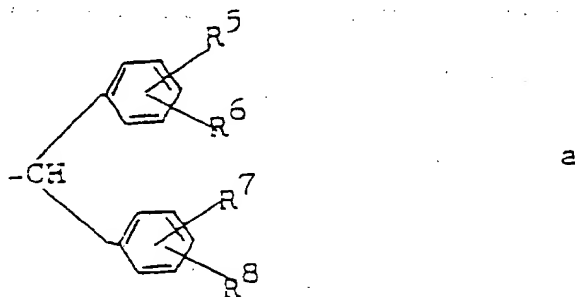
15 Benzyl bedeutet,

R² niederes Alkyl bedeutet und

R³ niederes Alkyl bedeutet oder

R² und R³ gemeinsam eine Alkylkette mit 3-6 Kohlenstoffatomen bilden, und

20 R⁴ eine Benzhydrylgruppe der allgemeinen Formel a



bedeutet, worin

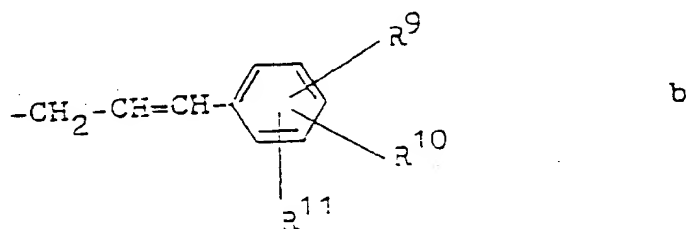
R⁵ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder Trifluormethyl bedeutet.

35 R⁶ Wasserstoff, niederes Alkyl, Halogen oder niederes Alkoxy bedeutet,

R⁷ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkyl, niederes Alkoxy, Hydroxy oder Trifluormethyl bedeutet, und

R⁸ Wasserstoff, niederes Alkyl, Halogen oder niederes Alkoxy bedeutet, oder

R⁴ eine Cinnamylgruppe der allgemeinen Formel b



bedeutet, worin

50 R⁹ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkyl, niederes Alkoxy oder Hydroxy bedeutet,

R¹⁰ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder, falls R⁹ Wasserstoff ist, auch Trifluormethyl oder Nitro bedeutet, und

R¹¹ Wasserstoff oder, falls R⁹ und R¹⁰ niederes Alkoxy sind, auch niederes Alkoxy bedeutet.

und deren Säureadditionssalze.

55 2. Verbindungen gemäß Anspruch 1, worin R¹ eine Alkylgruppe mit 1-6 Kohlenstoffatomen oder eine Cycloalkylalkylgruppe mit 4-9 Kohlenstoffatomen bedeutet.

3. Verbindungen gemäß Anspruch 2, worin die Cycloalkylalkylgruppe 4-7 Kohlenstoffatome enthält.

4. Verbindungen gemäß Anspruch 1, worin R^4 eine Benzhydrylgruppe der Formel a bedeutet, worin R^5 , R^6 , R^7 und R^8 obige Bedeutung besitzen.

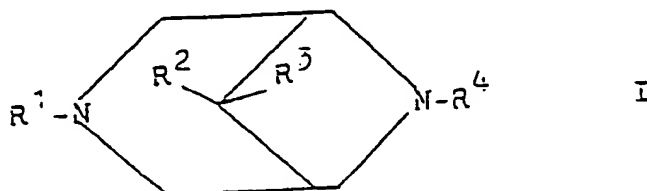
5. Verbindungen gemäß Anspruch 4, worin R^6 und R^8 Wasserstoff bedeuten.

6. Verbindungen gemäß Anspruch 1, worin R^4 eine Cinnamylgruppe der Formel b bedeutet, worin R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen.

7. Verbindungen gemäß Anspruch 6, worin R^{11} Wasserstoff bedeutet.

8. Arzneimittel, enthaltend eine pharmakologisch wirksame Menge einer 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindung gemäß Anspruch 1, und übliche pharmazeutische Hilfs-und/oder Trägerstoffe.

9. Verfahren zur Herstellung von 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der allgemeinen Formel I



worin

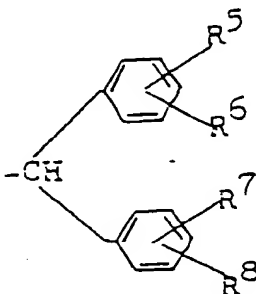
20 R^1 eine Alkylgruppe mit 1-6 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylalkylgruppe mit 4-9 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

R^2 niederes Alkyl bedeutet und

R^3 niederes Alkyl bedeutet oder

R^2 und R^3 gemeinsam eine Alkylkette mit 3-6 Kohlenstoffatomen bilden, und

25 R^4 eine Benzhydrylgruppe der allgemeinen Formel a



bedeutet, worin

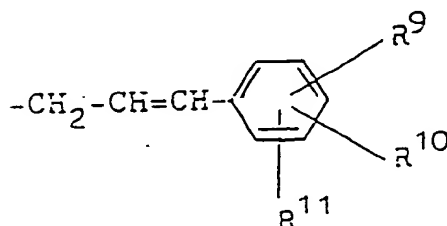
40 R^5 Wasserstoff, Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder Trifluormethyl bedeutet,

R^6 Wasserstoff, niederes Alkyl, Halogen oder niederes Alkoxy bedeutet,

R^7 Wasserstoff, Halogen, niederes Alkyl, niederes Alkoxy, Hydroxy oder Trifluormethyl bedeutet, und

R^8 Wasserstoff, niederes Alkyl, Halogen oder niederes Alkoxy bedeutet, oder

R^4 eine Cinnamylgruppe der allgemeinen Formel b



55 bedeutet, worin

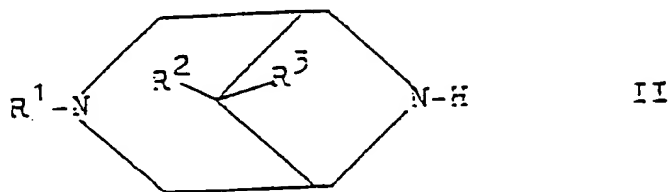
R^9 Wasserstoff, niederes Alkyl, Halogen, niederes Alkoxy oder Hydroxy bedeutet, und

R^{10} Wasserstoff, Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder, falls R^9 Wasserstoff ist, auch Trifluormethyl oder Nitro bedeutet, und

R^{11} Wasserstoff od r, falls R^9 und R^{10} niederes Alkoxy sind, auch niederes Alkoxy bedeutet, und deren Säureadditionssalzen,

dadurch gekennzeichnet, daß man

a) Verbindungen der allgemeinen Formel II

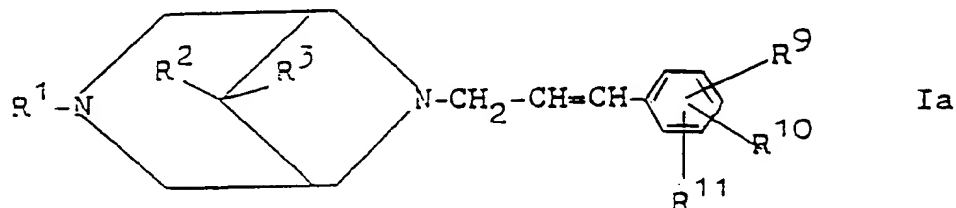


worin R^1 , R^2 und R^3 obige Bedeutung besitzen, mit Verbindungen der allgemeinen Formel III

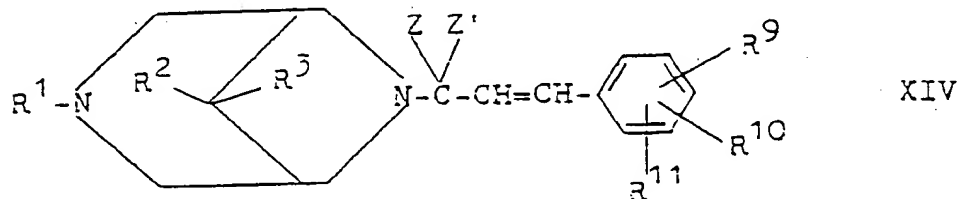
15 R^4-X III

worin R^4 die für R^4 oben angegebene Bedeutung besitzt, wobei jedoch allfällige freie Hydroxygruppen mit einer Schutzgruppe versehen sind, und X eine aminolytisch abspaltbare Gruppe bedeutet, umgesetzt oder

20 b) zur Herstellung von Verbindungen der allgemeinen Formel Ia

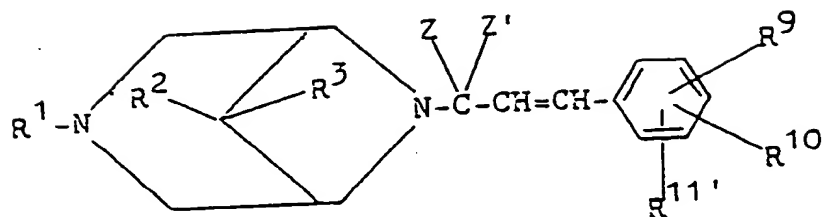


worin R^1 , R^2 , R^3 , R^9 , R^{10} und R^{11} obige Bedeutung besitzen, Verbindungen der allgemeinen Formel XIV



worin R^1 , R^2 , R^3 und R^{11} obige Bedeutung besitzen und R^9 und R^{10} die oben für R^9 und R^{10} angegebene Bedeutung besitzen, wobei jedoch allfällige freie Hydroxygruppen mit einer Schutzgruppe versehen sind, und Z und Z' gemeinsam Sauerstoff bedeuten oder Z für Hydroxy und Z' für Wasserstoff stehen, reduziert, und anschließend allfällige Hydroxyschutzgruppen wieder abspaltet, oder gewünschtenfalls in erhaltenen Verbindungen der Formel I, worin R^4 eine methoxysubstituierte Benzhydrylgruppe darstellt, Methoxysubstituenten in Hydroxy überführt und gewünschtenfalls freie Verbindungen der Formel I in ihre Säureadditionssalze überführt oder die Säureadditionssalze in die freien Verbindungen der Formel I überführt.

50 10. Verbindungen der allgemeinen Formel XIV



XIV'

10 worin

R¹ eine Alkylgruppe mit 1-6 Kohlenstoffatomen, eine Cycloalkylalkylgruppe mit 4-9 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

R² niederes Alkyl bedeutet und

R³ niederes Alkyl bedeutet oder

15 R² und R³ gemeinsam eine Alkylkette mit 3-6 Kohlenstoffatomen bilden, und

R⁹ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkyl oder niederes Alkoxy bedeutet,

R¹⁰ Wasserstoff, Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl oder, falls R⁹ Wasserstoff ist, auch Trifluormethyl oder Nitro bedeutet, und

20 R^{11'} Wasserstoff oder, falls R⁹ und R¹⁰ niederes Alkoxy sind und R² und R³ niederes Alkyl sind, auch niederes Alkoxy bedeutet, und

Z und Z' gemeinsam Sauerstoff bedeuten oder Z für Hydroxy und Z' Wasserstoff stehen, und deren Säureadditionssalze.

25

30

35

40

45

50

55

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11 Veröffentlichungsnummer:

0 306 871
A3

13

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 88114428.1

51 Int. Cl.⁵ **C07D 471/08, A61K 31/435,**
/(C07D471/08,221:00,221:00)

22 Anmeldetag: 03.09.88

30 Priorität: 09.09.87 DE 3730222
09.09.87 DE 3730224

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
15.03.89 Patentblatt 89/11

94 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

59 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 01.08.90 Patentblatt 90/31

71 Anmelder: Kali-Chemie Pharma GmbH
Hans-Böckler-Allee 20 Postfach 220
D-3000 Hannover 1(DE)

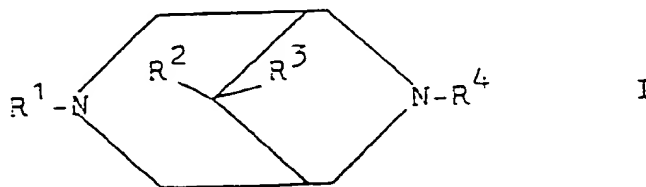
72 Erfinder: Schön, Uwe
Föhrenkamp 12

D-3167 Burgdorf(DE)
Erfinder: Kehrbach, Wolfgang
Altenbekener Damm 41
D-3000 Hannover 1(DE)
Erfinder: Buschmann, Gerd
Ernst-Ebeling-Strasse 9
D-3000 Hannover 72(DE)
Erfinder: Kühl, Ulrich Gottfried
Franzburger Strasse 10
D-3007 Gehrden 1(DE)
Erfinder: Ziegler, Dieter
Robert-Koch-Strasse 11
D-3003 Ronnenberg 1(DE)

7c Vertreter: Lauer, Dieter, Dr.
c/o Kali-Chemie Aktiengesellschaft Postfach
220
D-3000 Hannover 1(DE)

54 3,7-Diazabicyclo [3,3,1] nonan-Verbindungen sowie Verfahren zu ihrer Herstellung und diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel.

57 Es werden neue 3,7-Diazabicyclo[3,3,1]nonan-Verbindungen der allgemeinen Formel I



beschrieben, worin

R¹ Alkyl, Cycloalkylalkyl oder Benzyl bedeutet,

R² niederes Alkyl bedeutet,

R³ niederes Alkyl bedeutet oder

R² und R³ gemeinsam eine Alkylenkette bilden, und

R⁴ für eine gegebenenfalls durch Halogen, niederes Alkoxy, niederes Alkyl, Hydroxy oder Trifluormethyl substituierte Benzhydrylgruppe oder für eine gegebenenfalls durch Halogen, niederes Alkyl, niederes Alkoxy, Hydroxy, Nitro oder Trifluormethyl substituierte Cinnamylgruppe steht.

Die Verbindungen besitzen pharmakologisch wertvolle, insbesondere herzwirksame Eigenschaften.

EP 0 306 871 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 11 4428

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
D,X	EP-A-0 000 074 (BASF) * Patentanspruch 1; Seite 3, Zeilen 26-28 * ---	1,8	C 07 D 471/08 C 07 D 471/10 A 61 K 31/435// (C 07 D 471/08 C 07 D 221:00 C 07 D 221:00) (C 07 D 471/10 C 07 D 221:00 C 07 D 221:00)
D,X	DE-A-2 428 792 (KNOLL AG) * Patentanspruch 1; Seite 6, Zeilen 7-12 * ---	1,8	
D,A	EP-A-0 103 833 (KALI-CHEMIE) * Patentanspruch 1; Seite 19, Zeilen 18-23 * -----	1,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			C 07 D 471/00 A 61 K 31/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15-05-1990	Prüfer VOYIAZOGLU D.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	